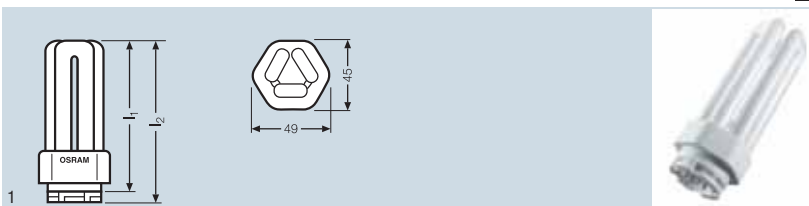


OSRAM DULUX® T/E HE HIGH EFFICIENCY pro EP



Označení výrobku	EAN kód	W		
DULUX T/E 11 W/830 HE	4008321359452	11	LUMILUX teplá bílá	GR14q-1
DULUX T/E 11 W/840 HE	4008321359476	11	LUMILUX studená bílá	GR14q-1
DULUX T/E 14 W/830 HE	4008321290496	14	LUMILUX teplá bílá	GR14q-1
DULUX T/E 14 W/840 HE	4008321290519	14	LUMILUX studená bílá	GR14q-1
DULUX T/E 17 W/830 HE	4008321290533	17	LUMILUX teplá bílá	GR14q-1
DULUX T/E 17 W/840 HE	4008321290557	17	LUMILUX studená bílá	GR14q-1

Označení výrobku		Ra			
DULUX T/E 11 W/830 HE	105	80...89	900	10	1
DULUX T/E 11 W/840 HE	105	80...89	900	10	1
DULUX T/E 14 W/830 HE	122	80...89	1200	10	1
DULUX T/E 14 W/840 HE	122	80...89	1200	10	1
DULUX T/E 17 W/830 HE	141	80...89	1500	10	1
DULUX T/E 17 W/840 HE	141	80...89	1500	10	1

NOVINKA
 NOVINKA
 NOVINKA
 NOVINKA
 NOVINKA
 NOVINKA

Nové zářivky OSRAM DULUX® T/E HE jsou výrazně efektivnější než klasické zářivky s nástrčnou patičkou: jejich měrný světelný výkon je o +32 % vyšší v porovnání s klasickými zářivkami OSRAM DULUX® D/E (při okolní teplotě 35 °C).

K vysoké hospodárnosti a šetrnosti k životnímu prostředí přispívá také jejich dlouhá průměrná životnost a nižší obsah rtuti.

Pro snadnou manipulaci slouží nová patice GR14q-1 (např. snižuje riziko poškození reflektoru svítidla při výměně světelného zdroje).

Výhody výrobku

- vyšší měrný světelný výkon
- dlouhá průměrná životnost: 20 000 h (s QUICKTRONIC®)
- snadná manipulace díky paticovému systému GR14q-1
- stmívatelné: 14 W a 17 W jsou stmívatelné s přístroji QT DALI DIM až do 3 %
- sortiment zahrnuje 3 různé délky zářivky/výkony
- ideální pro malá svítidla a vestavná svítidla s nízkou vestavnou hloubkou

Použití

- optimalizovány pro osvětlení interiéru, protože maximální světelný tok poskytují při 35 °C
- OSRAM DULUX® T/E HE jsou vhodné pro osvětlení obchodů, hotelů a restaurací, průmyslových a dílenských provozů, veřejných prostor a pro nouzové osvětlení.

Elektronické předřadníky (EP)

QT DALI-T/E 1x14-17 DIM HE *

QT DALI-T/E 2x14-17 DIM HE *

QT-T/E 1x14-17 HE **

QT-T/E 2x14-17 HE **

* uvolněno pro provoz zářivek o výkonu 14 W a 17 W

** uvolněno pro provoz zářivek o výkonu 11 W, 14 W a 17 W